臨床研究に関する情報公開について

岡山旭東病院では以下の通り、患者さんの診療情報を用いた研究を実施しております。

インフォームド・コンセントを実施しない場合において、「人を対象とした生命科学・医学系研究に関する指針」に基づき、情報公開いたします。この研究を実施することによる患者さんへの新たな負担は一切ありません。また、患者さんのプライバシーの保護については法令等を遵守して研究を行います。ご自身のデータについて、本研究への利用を望まれない場合には、担当責任者にご連絡ください。

西暦 2025 年 10月 14日作成

| 研究課題名 | アミロイド PET 検査診断におけるセンチロイドスケールと SUVr 有用性 |
|-----------------|--|
| 研究責任者 | 放射線科 奥村能啓 |
| 研究期間 | 倫理委員会承認日 ∼ 西暦 2025 年 11 月 30 日 |
| 既存試料・情報の収集期間 | 西暦 2024 年 2 月 6 日 ~ 2025 年 4 月 30 日 |
| 研究対象者 | 当院放射線科でアミロイド PET 検査を受けられた方 |
| 研究の意義と目的 | アミロイドPET の診断は視覚的評価が原則であるが、特に診断に苦慮する。 半定量評価として SUVr、Centiloid scale がある。既にアミロイドPET 検査を視覚的に診断確定した 45 例に対し Centiloid scale (全体) SUVr、 (全体) で 6 領域(前頭葉、後部帯状回、楔前部、側頭葉、頭頂葉、基底 核)の診断能について ROC 解析で求め、至適 cutoff 値を算出した。これら が判断的補助に資するかも検討した。 |
| 研究の方法 | 当院でアミロイドPET 検査を施行した 45 例について行った視覚的判定をもとに判定量評価の SUVR (全体 6 領域)、Centiloid scale (全体)の診断能を ROC 解析を用い求めた。 |
| 利用する試料・情報 | アミロイド PET 検査診断結果 |
| 個人情報の保護 | 個人情報は削除し、どのデータが誰のものか分からなくすることとして、個人情報などが漏洩しないようプライバシーの保護には細心の注意を払います。この研究に使用した情報は、研究の中止または研究終了後5年間、岡山旭東病院放射線科 で保存し、電子情報はパスワード等で制御されたコンピューターに保存し、その他紙媒体の情報は施錠可能な保管庫で保管します。 |
| 試料・情報の利用の停止について | 患者さんまたはその代理人のご希望により、患者さんが識別される試料・情報 の提とも利用を停止することができます。試料・情報の提供の停止を希望され る方は下記の問い合わせ先までお申し出ください。 |
| 問い合わせ先 | 公益財団法人 操風会 岡山旭東病院 情報提供責任者:放射線科 奥村能啓 連絡先(電話番号) 086-276-3231(平日:9時~17時) |